

斯大林答小羅斯福問

重申聯合國組織的成功依據三強和諧並表示蘇聯對一切軍備管制決不例外



▲莫斯科二十五日電 斯大林於二十五日答覆羅斯福總統關於聯合國組織的詢問。斯大林在答覆中重申聯合國組織的成功，是建立在三強（蘇聯、美國、英國）和諧的基礎上的。他並表示，蘇聯對一切軍備管制決不例外，並將與盟國共同努力，以實現世界和平。

▲斯大林在答覆中說：聯合國組織的成功，是建立在三強（蘇聯、美國、英國）和諧的基礎上的。三強在聯合國組織中，將發揮決定性的作用。蘇聯將與盟國共同努力，以實現世界和平。

▲斯大林並表示，蘇聯對一切軍備管制決不例外。蘇聯將與盟國共同努力，以實現世界和平。

三強會議多次召開對世界和平是有用的

▲莫斯科二十五日電 斯大林於二十五日答覆羅斯福總統關於聯合國組織的詢問。斯大林在答覆中重申聯合國組織的成功，是建立在三強（蘇聯、美國、英國）和諧的基礎上的。他並表示，蘇聯對一切軍備管制決不例外，並將與盟國共同努力，以實現世界和平。

▲斯大林在答覆中說：聯合國組織的成功，是建立在三強（蘇聯、美國、英國）和諧的基礎上的。三強在聯合國組織中，將發揮決定性的作用。蘇聯將與盟國共同努力，以實現世界和平。

▲斯大林並表示，蘇聯對一切軍備管制決不例外。蘇聯將與盟國共同努力，以實現世界和平。

故羅斯福的政治資本被美現政府浪費了

▲莫斯科二十五日電 斯大林於二十五日答覆羅斯福總統關於聯合國組織的詢問。斯大林在答覆中重申聯合國組織的成功，是建立在三強（蘇聯、美國、英國）和諧的基礎上的。他並表示，蘇聯對一切軍備管制決不例外，並將與盟國共同努力，以實現世界和平。

▲斯大林在答覆中說：聯合國組織的成功，是建立在三強（蘇聯、美國、英國）和諧的基礎上的。三強在聯合國組織中，將發揮決定性的作用。蘇聯將與盟國共同努力，以實現世界和平。

▲斯大林並表示，蘇聯對一切軍備管制決不例外。蘇聯將與盟國共同努力，以實現世界和平。

蘇聯與美共同進行

▲莫斯科二十五日電 斯大林於二十五日答覆羅斯福總統關於聯合國組織的詢問。斯大林在答覆中重申聯合國組織的成功，是建立在三強（蘇聯、美國、英國）和諧的基礎上的。他並表示，蘇聯對一切軍備管制決不例外，並將與盟國共同努力，以實現世界和平。

▲斯大林在答覆中說：聯合國組織的成功，是建立在三強（蘇聯、美國、英國）和諧的基礎上的。三強在聯合國組織中，將發揮決定性的作用。蘇聯將與盟國共同努力，以實現世界和平。

▲斯大林並表示，蘇聯對一切軍備管制決不例外。蘇聯將與盟國共同努力，以實現世界和平。

中國民主同盟二中全会政治報告(續三)

▲中國民主同盟二中全会政治報告(續三)

三、我們對三十五年來，中國民主同盟的總結，是：在抗戰時期，我們是團結的、進步的、奮鬥的。在抗戰勝利後，我們是團結的、進步的、奮鬥的。在抗戰勝利後，我們是團結的、進步的、奮鬥的。

▲中國民主同盟二中全会政治報告(續三)

三、我們對三十五年來，中國民主同盟的總結，是：在抗戰時期，我們是團結的、進步的、奮鬥的。在抗戰勝利後，我們是團結的、進步的、奮鬥的。在抗戰勝利後，我們是團結的、進步的、奮鬥的。

▲印度當局加緊人民活動

▲孟買當局加緊人民活動

▲孟買當局加緊人民活動

▲對英蘇同盟條約的誤解

▲斯大林正式答覆貝文

▲斯大林正式答覆貝文

▲在風景的變遷下

▲書店十家告停業

▲書店十家告停業

▲川警出口僅四千担

▲川警出口僅四千担

▲川警出口僅四千担

▲重慶街頭

▲重慶街頭

▲重慶街頭

▲用更堅毅更有力的行動奪回我們的獨立和自由

▲用更堅毅更有力的行動奪回我們的獨立和自由

▲用更堅毅更有力的行動奪回我們的獨立和自由

▲大廣西大學抗議美軍暴行

▲大廣西大學抗議美軍暴行

▲大廣西大學抗議美軍暴行

▲航空失事飛機班級

▲航空失事飛機班級

▲航空失事飛機班級

▲重慶街頭

▲重慶街頭

▲重慶街頭

▲重慶街頭

▲重慶街頭

▲重慶街頭

▲重慶街頭

▲重慶街頭

▲重慶街頭

▲重慶街頭

▲重慶街頭

▲重慶街頭

▲重慶街頭

▲重慶街頭

▲重慶街頭

▲重慶街頭

▲重慶街頭

▲重慶街頭

▲重慶街頭

▲重慶街頭

▲重慶街頭

一個提議

小亞

先讀提議書，再讀提議書，本刊所登載之提議書，係由讀者來稿中選出，其內容之豐富，與否，固非本刊所能決定，但本刊之選取，則係根據其內容之豐富與否，而決定之。本刊之選取，係根據其內容之豐富與否，而決定之。本刊之選取，係根據其內容之豐富與否，而決定之。

我們希望讀者來稿，能多寫一些，本刊之選取，係根據其內容之豐富與否，而決定之。本刊之選取，係根據其內容之豐富與否，而決定之。本刊之選取，係根據其內容之豐富與否，而決定之。

大衆科學

什麼是溫度？

劉博萬

任何物質，都是由一些具有質量與體積的微粒所組成，它們在物質內部，以一定的速度運動着。這些微粒，在運動時，會產生熱能，這就是溫度。

溫度是表示物體冷熱程度的物理量。溫度越高，物體越熱；溫度越低，物體越冷。溫度可以用溫度計來測量。

關金票

馬凡陀

黃金，是世界上最珍貴的物質之一。黃金可以製成金條、金幣、金飾等。黃金具有保值、增值的功能。

抗美軍暴行運動歌

激昂

同學們，起來！
反對美軍的暴行！
我們要求和平！
我們要求正義！

新華日報

過年三章

紅雲

過年，是中國人最重視的節日。過年有三章：第一章是「過年」，第二章是「過年」，第三章是「過年」。

醫學衛生(問答)

鼻粘膜炎

鼻粘膜炎是一種常見的疾病，症狀包括鼻塞、流涕、頭痛等。治療方法包括藥物治療和手術治療。

社會服務

如何幹普及工作

普及工作是社會服務的重要組成部分。普及工作的目的是提高廣大群眾的素質，促進社會的進步。

工作研究

小辦法

小辦法是解決問題的一種有效方法。小辦法包括：一、分析問題；二、制定方案；三、實施方案；四、檢查效果。